



APOLLO RT

Les techniciens et les professionnels du service



INJECTEUR DE PRODUIT DE CONTRASTE DÉDIÉ À L'ANGIOGRAPHIE ET À LA CARDIOLOGIE



Spécifications Techniques

Ci-dessous se trouvent les données à température ambiante.

T 4 4	1111	iection
IΔtΔ	d'in	IACTION
ICIC	чш	ICCHOIL

Débit 0.1~40ml/s Chauffage de la seringue $37^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ Taille de la seringue 150ml

Vitesse de charge (avant/arrière) 2.5ml/s Avance/retour rapide 8.0ml/s Rallonge 15m



Seringues Seringues avec J-tube Seringues

Poids

Poids total 79kg
Tête d'injection 8.8kg
Console 2.0kg
Bras d'extension 3.9kg
Chariot 64.3kg

Alimentation requise

Tension nominale 115/230VAC 50/60Hz

Puissance nominale 370VA

Longueur du cordon

Câble d'alimentation 5m

Câble de commande manuelle 2m (5m câble spiralé en option)

Câble de commande au pied 8m Câble de interface 15m

Injecteur

Mode d'injection Jusqu'à 4 phases de injection

Temps de montée en puissance 0.0~9.9s Augmentation de 0.1s

Intervalle0~300SDélai de balayage0~300SDélai radiographique0~300S

Limite de pression 1200PSI Augmentation de 10PSI, 100PSI Min.

Injection de perfusion

Débit 1 ~60ml/min Augmentation de 1ml/s

Pression 200 PSI Fixe

Volume 150ml Augmentation de 1ml

Injection test

Débit 0,5~3ml/s, Augmentation de 1ml/s

Pression 200 PSI Fixè

Volume 1~5ml Augmentation de 1ml

Debit variable

Débit 0.1~8ml/s Augmentation de 0.1ml/s

Pression 100~1000 PSI Volume 1~10ml

Mémoires

Memoire 100

Historique 100, affiche également le graphique de pression en temps réel.

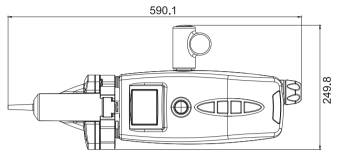
Interfaçage

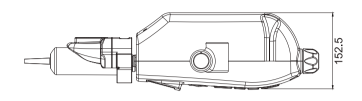
Le module d'interface universel est fourni en standard et offre une connectivité complète avec tous les fabricants d'équipement d'origine.

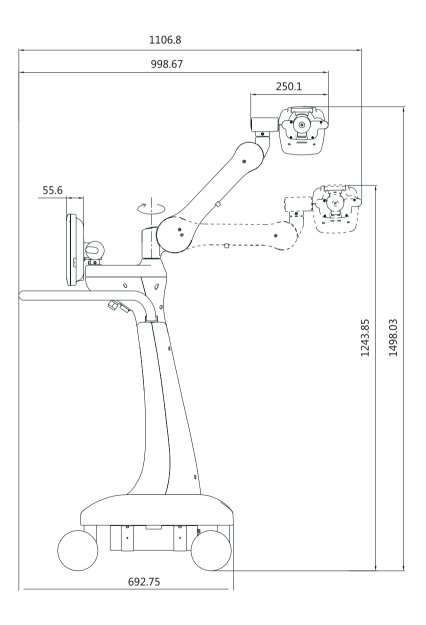
APOSTAR se réserve le droit d'améliorer le produit et de modifier la conception sans préavis.

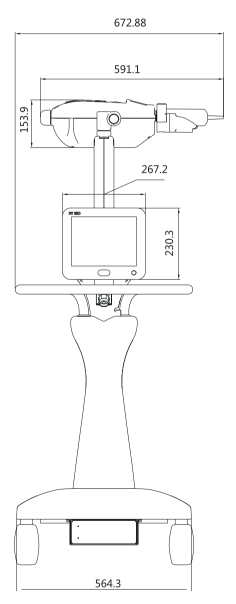


Dimensions du chariot et de la tête d'injection (en mm)









APOLLO RT Co., Ltd.
Unit 1101, 11/F, Tower 1, Cheung Sha Wan Plaza,
833 Cheung Sha Wan Road, Lai Chi Kok, Kowloon, Hong Kong
Tel: (+86)852-2781-3481
E-mail: Contact@apollo-rt.com